

事業者名	公益財団法人日本心臓血圧研究振興会			
機器名	心筋症における左室形態・心臓性状評価システム			
写真				
設置場所	東京都府中市朝日町3丁目16番地1			
特徴・用途	<p>本システムは、CTの性能の主要部分である検出器と言われるもので、最先端の技術を用いた極めて高い感度と分解能をもったものです。感度が高いために、これまでよりも低い放射線量での撮影が可能となり、画質を落とすことなく被ばく線量を少なくすることが可能となります。このため、放射線被ばくの影響をとくに受けやすい小児の患者さんが、安心して必要な検査を受けることが可能になりました。また分解能は、どれだけ小さなものまで見ることができるかという目安になりますが、これが高いことにより心臓の中の構造や血管に植え込まれたステントという小さな医療機器も撮影して評価することが可能となりました。</p>			
利用状況	年月	稼働日数 (日)	利用回数 (回)	主な利用内容
	平成27年1月	22	201	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
	平成27年2月	21	221	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
	平成27年3月	23	291	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
	平成27年4月	23	201	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
	平成27年5月	22	198	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
	平成27年6月	25	241	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
	平成27年7月	25	224	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
	平成27年8月	25	229	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
	平成27年9月	21	198	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
	平成27年10月	25	227	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
	平成27年11月	22	215	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
	平成27年12月	23	220	肥大型心筋症, 拡張型心筋症, 心筋梗塞, 狭心症, 先天性心疾患, 不整脈の検査
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h26/pdf/26-1-078.pdf			